intervalos de 0,5 HR. Presione el botón TIMER Tiempo y seleccione, cada vez que presione ajusta 0,5 hr. El LED indicador mostrará el tiempo seleccionado.

8. Cool (Botón de Frío)

Antes de operar la unidad en modo frío, asegúrese de que la válvula de escape para el depósito de agua está correctamente fijada. Luego proceda a añadir agua limpía en el tanque adicional. Al agregar el agua, el estanque siempre debe esta por debajo del máximo y por encima del mínimo.

Pulse el botón de frío (Cool), la luz del panel visualizador se encenderá al mismo tiempo y el enfriador deberá soplar el aire más fresco, si usted necesita aire mas fresco puede añadir bloques de hielo o Ice Pack adicional en el depósito directamente en el depósito de agua.

Asegúrese de no exceder la capacidad del enfriador ya que puede causar daño a la unidad o una descarga eléctrica.

Si desea utilizar una lce pack en vez de bloques de hielo, sólo directamente dentro del tanque abriendo la puerta del agua. Para el lce Pack sea mas eficiente el enfriamiento, este debe ser colocado en el refrigerador y déjelo durante 1 a 2 horas.

Si desea cambiar el agua del tanque, desconecte el enfriador del toma corriente. Asegúrese de que esto se hace sobre una cubeta o en lugar donde el agua no puede filtrarse o causar daño como a la alfombra o el piso.

Bajo la condición de trabajo de enfriamiento, el aparato retraso de 5 minutos para dejar de funcionar cuando apague la unidad o el tiempo terminado, durante ese periodo, la lámpara del temporizador esté funcionando.

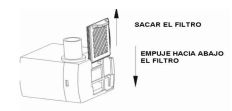
Importante: Si al apretar Cool y la lámpara parpadea cuando se presiona el botón (Cool) frío, es que si no existe o carece de agua en el tanque de agua.

9. (anión) ION Purificador de Aire.

Este artefacto esta provisto de un generador de iones para purificar y refrescar el aire haciéndolo mas saludable. Al presionar esta tecla, una luz se encenderá en la posición ANION de la pantalla de exhibición indicando el funcionamiento del ionizador. Para detener la generación de iones, presione nuevamente y la luz se apagará.

- 10. La función del punto anterior puede llevarse a cabo con el mando a distancia pulsando el botón de función correspondiente. El mando a distancia puede trabajar con una distancia de menos de 5 metros y un ángulo de unos 20 grados.
- 11. Cómo tumbar el soporte a prueba de polvo y el filtro de nido de abeja.
- 1. Sacar el soporte a prueba de polvo
- 2. Gire el filtro hacia el interior, como las perillas de foto de la izquierda
- 3. Saque el filtro de nido de abeja.
- 12. Cómo limpiar la bomba (antes de limpiar la bomba, asegúrese de que el enchufe esté fuera del toma corriente)

La bomba es el corazón de la máquina, por favor cuidar de la limpieza. Si encuentra que la bomba está atascada o el agua no puede fluir con facilidad, debe limpiar el filtro de la bomba, a los siguientes pasos:



- 13. Para apagar la unidad basta con presionar el botón de apagado.
- 14. Para el cierre completo de la unidad, coloque todos los controles en OFF y retire el enchufe de la toma de corriente.

Nota: Al apagar el enfriador este funcionará 5 minutos después de ser apagado.

MANTENIMIENTO

Siempre retire el enchufe de la toma de corriente y permita que el enfriador deje de actuar antes de limpiarlo.

Limpie la superficie externa de la unidad con un suave y húmedo paño de tela.

ADVERTENCIA:

No sumerja la unidad en agua.

No utilice productos químicos de limpieza, como detergentes y abrasivos.

Después de largos periodos de uso, asegúrese de reemplazar el agua en el tanque con agua limpia por lo menos una vez por semana. Además, recuerde limpiar el filtro desenroscando el filtro y retirar el soporte del filtro.

Hay que lavarlo con una solución jabonosa suave y luego deje secar antes colocar el filtro.

Cuando la unidad no está en uso, asegúrese de que esté desconectado del tomacorriente de pared y retire toda el agua del depósito, coloque de nuevo en su caja original para el almacenamiento hasta su uso posterior.

En caso de avería o duda, no intente reparar el enfriador, que puede resultar en un riesgo de incendio o una descarga eléctrica.

POLIZA DE GARANTIA CALMA

ACETOGEN garantiza al comprador original de este ENFRIADOR, paralelamente a la Garantía Legal vigente, tiene un plazo de 24 meses a partir de la fecha de adquisición del producto, de acuerdo a las condiciones de Garantía.

ACETOGEN se compromete, dentro del plazo de garantía, a reemplazar o reparar libre de costo, cualquier componente que, por defectos de fabricación haya originado, a su juicio, fallas en el funcionamiento del ENFRIADOR, cubierta por la presente Póliza. El plazo de 24 meses no será renovado o prorrogado, debido a reparaciones realizadas dentro de la Garantía, sin embargo, cada reparación particular efectuada dentro del período de 24 meses de Garantía gozará de una específica garantía de tres meses.

CONDICIONES DE GARANTÍA

La Garantía se limita a la entrega del ENFRIADOR en perfectas condiciones de funcionamiento, sin que ello obligue a ACETOGEN a reemplazarlo por uno nuevo. Se perderá el derecho a Garantía en caso de:

- Intervenciones por personas ajenas a nuestros Servicios Técnicos.
- Mal manejo o uso abusivo del ENFRIADOR.
- · Defectos causados por el transporte.
- Enmiendas a la PÓLIZA de GARANTÍA, y
- Casos fortuitos ajenos a nuestra responsabilidad.

La GARANTÍA no se hace extensiva a daños en el acabado exterior o interior si las hubiere.

IMPORTANTE: Para recibir atención bajo las condiciones expuestas en esta POLIZA, sírvase presentar al Servicio Técnico Autorizado, la Factura, Guía o Boleta de Compra.



Manual del Usuario



Antes de usar por primera vez su Enfriador de Aire, lea cuidadosamente todas las instrucciones contenidas en este manual.

Conserve este manual como material de consulta

Calma es una marca inspirada en el hogar, cuya filosofía es desarrollar soluciones para las múltiples necesidades del diario vivir. Tu familia puede contar con toda una línea de productos que se conectan con cada espacio de la casa a través de la calidad, funcionalidad y estilo.

Información:

El enfriador de aire Calma modelo CE 913, es un producto nuevo de alta tecnología. Está estructurado con un diseño nuevo, elegante y novedoso. Es fácil de usar y tiene funciones de ajuste de viento y velocidad. Es ideal para casas, colegios oficinas, etc.

IMPORTANTE DE SEGURIDAD

Cuando se utiliza un aparato eléctrico, las precauciones básicas de seguridad deben ser observadas, entre ellas las siguientes:

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones a personas:

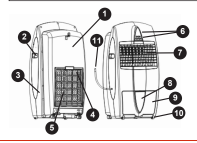
- 1. El producto es para uso doméstico.
- Conecte el aparato a la red AC monofásica de la tensión indicada en la placa de características.
- 3. Apague siempre el producto a la posición OFF y desconecte de la red eléctrica cuando no esté en uso.
- Extrema precaución es necesaria cuando el aparato está siendo usado por o cerca de niños, inválidos o persona mayor.
- No coloque el cable debajo de la alfombra y no cubra el cordón con tapetes, alfombras o similares. Coloque el cable lejos de zonas transitadas y donde no se tropiece con él.
- No haga funcionar el aparato con un cable o enchufe dañado, o después de la unidad no funciona bien, se ha caído o dañado de alguna manera.
- Si el cable de alimentación está dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por personal cualificado para evitar situaciones de peligro.
- 8. Utilice el aparato en un área bien ventilada. Durante el uso, la distancia de no menos de 20 cm debe mantenerse alejado de la pared o un rincón para garantizar la aspiración de aire o de escape aberturas no debe bloquearse inesperadamente. El enfriador no debe ser colocado cerca de cortinas.
- No inserte ni permita que los dedos u otros objetos en la rejilla para evitar un peligro mecánico cuando está en uso. No bloquee las entradas o salidas de aire aberturas de cualquier manera.

- El agua adecuada limpia debe estar puesto en el tanque dentro del nivel de agua limita, como se muestra en el indicador de nivel de agua.
 Asegúrese de que NO agregue agua, mientras el aparato está encendido.
- 11. Si desea cambiar el agua mientras está en uso el enfriador, desconecte el enfriador, empuje lentamente y muy ligeramente en el lado de la unidad para evitar el vertido de agua. El mejor método sería para drenar la unidad con la válvula en la parte inferior de la unidad.
- 12. Por favor, mantenga el Ice pack siempre lejos de los niños, ya que es una sustancia química, que es dañina si se ingiere. Asegúrese también de que la bolsa de hielo no se coloca en la luz solar directa. El ice pack se puede utilizar más de 5 años.
- 13. Utilice el aparato sobre suelo plano y seco.
- 14. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

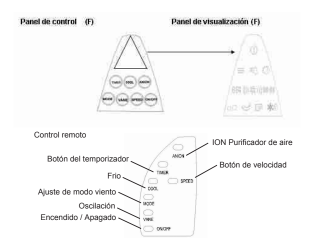
SÓLO PARA USO DOMÉSTICO, GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES

| Tipo | : | Enfriador de Aire |
|------------------------------|---|--------------------|
| Modelo | : | CE 913 |
| Voltaje | : | 220-240V ~ |
| Frecuencia | : | 50/60Hz |
| Potencia | : | 65 W |
| Capacidad del tanque de agua | : | 5L |
| El agua de consumo | : | 0.8L / H. |
| Timer | : | 8 hrs. |
| Dimenciones | : | 470 x 335 x 890 mm |
| Peso | : | 8,7 kg. |
| | | |



- Parte posterior
 Asa (manilla)
- Cuerpo
- 4. Manilla para apertura de filtro
- 5 Filtro
- 6. Panel de control y panel de
- visualización
- 7. Rejilla de salida de aire8. Manilla para apertura de estanque
- 9. Estanque de agua
- 10. Ruedas
- 11. Cordón y enchufe

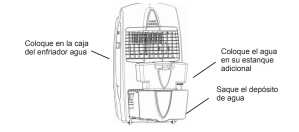


Nota:

- 1.- Control remoto usa batería "AAA" (No incluidas).
- 2.- Saque la batería del control remoto en caso de que no sea usado por mucho tiempo.

INSTRUCCIONES DE USO

 Al utilizar el aparato, asegúrese de que esté en una superficie plana y estable.
 Al enfriador se le puede colocar hielo o el Ice Pack en el tanque de agua, ver la siguiente imagen.



 Poner todos los interruptores en la posición OFF y, a continuación introducir el enchufe directamente al toma corriente.
 Asegúrese que el enchufe se ajusta firmemente en el tomacorriente. Ahora el piloto de alimentación se encenderá.

- 3. Encendido / Apagado. (On / Off) Pulse el botón ON / OFF para encender el enfriador Nota: La velocidad del enfriador por defecto es de media y normal cuando está en ON, pulse / OFF una vez. Una vez apagado el enfriador este estará en funcionamiento unos 5 minutos.
- Botón de velocidad (SPEED) Pulse el botón velocidad (SPEED) para ajustar la velocidad del enfriador deseada (Bajo / Medio / Alto).

BAJA: Velocidad baja Media: Velocidad media Alta: Velocidad alta

De acuerdo con la siguiente secuencia: media /baja /media alta. La selección de la velocidad del enfriador puede ser seleccionada y la lámpara piloto de velocidad estará en funcionamiento.

5. Oscilación (VANE)

Mecanismo de oscilación que facilita la circulación del aire hacia todo el ambiente, presione el botón de VANE, el enfriador ampliará el margen de ventilación de la habitación, la luz del panel de visualización se iluminará. Para detener la oscilación, basta con pulsar el botón de VANE de nuevo, el piloto de VANE se apagará.

6. Ajuste de Modo viento. (MODE)

Puede seleccionar una variación del modo de viento (rotación del motor) automática del enfriador, entre tres alternativas, presionando el botón MODE.

Modo Normal: rotación constante de acuerdo a la velocidad seleccionada.

Modo Natural: la rotación automáticamente alternará desde alto a medio a bajo en forma aleatoria y continuará repitiendo esta operación.

Modo Dormir: (Sleeping): Función nocturna que pasa de forma automática de la posición alta a la media y a la baja, mientras usted duerme para un mejor confort y ahorrar energía

Panel de visualización



7. Botón del temporizador (TIMER)

Puede seleccionar el tiempo de funcionamiento desde 0,5 hr. hasta 8 hrs. con